

Appendix A - Disclosure Table

MASTER LIST												
SITE INFORMATION			WETLAND IMPACTS NI=NO IMPACT IDENTIFIED						WATERCOURSE IMPACTS NI=NO IMPACT IDENTIFIED			
SITE NAME	COUNTY	RETURN TO COMPLIANCE OPTION	WETLAND IMPACTED RESOURCE ID	TRANSIENT IMPACT AREA (ACRES)	HABITAT ALTERATION IMPACT AREAS (ACRES)	FILL/DREDGE IMPACT AREAS (ACRES)	TOTAL IMPACT AREA (ACRES)	IMPACT POLYGON CLASSIFICATION	STREAM IMPACTED RESOURCE ID	STREAM CLASSIFICATION	IMPACT LENGTH (FEET)	
AKITA BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	NI	NI	1.810	1.810		NI	NI	NI	
AKITA BRA PAD	BRADFORD		AKITA(A-1)	NI	NI	0.530	0.530	PEM	NI	NI	NI	
AKITA BRA PAD	BRADFORD		AKITA (A-2)	NI	NI	1.280	1.280	PEM	NI	NI	NI	
CRANRUN BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	NI	NI	NI	NI	NI		S-WRA-003 (A-2)	PER	73	
CSI BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	TOTAL	NI	NI	NI	NI		TOTAL	INT	511	
CSI BRA PAD A	BRADFORD		NI	NI	NI	NI	NI	NI	S-BJT-001/S-BJT-002B (A-2)	INT	454	
CSI BRA PAD B	BRADFORD		NI	NI	NI	NI	NI	NI	S-BJT-001/S-BJT-002B (A-2)	INT	57	
EDF WYO PAD	WYOMING	OPTION 3	TOTAL	NI	0.024	0.097	0.121		NI	NI	NI	
EDF WYO PAD A	WYOMING		W-JMG-001 (A-1)	NI	0.024	NI	0.024	PFO	NI	NI	NI	
EDF WYO PAD A	WYOMING		W-JMG-001 (A-2)	NI	NI	0.097	0.097	PEM	NI	NI	NI	
EILEEN BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.105	NI	0.191	0.296		NI	NI	NI	
EILEEN BRA PAD A	BRADFORD		W-RCL-001 (A-1)	0.032	NI	NI	0.032	PEM	NI	NI	NI	
EILEEN BRA PAD B	BRADFORD		W-RCL-002 (A-1)	0.073	NI	NI	0.073	PEM	NI	NI	NI	
EILEEN BRA PAD B	BRADFORD		W-RCL-002 (A-2)	NI	NI	0.119	0.119	PEM	NI	NI	NI	
EILEEN BRA PAD C	BRADFORD		W-RCL-001/W-RCL-002 (A-2)	NI	NI	0.072	0.072	PEM	NI	NI	NI	
FRISBEE BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.055	NI	0.195	0.250		NI	NI	NI	
FRISBEE BRA PAD A	BRADFORD		W-WRA-001 (A-1)	0.055	NI	NI	0.055	PEM	NI	NI	NI	
FRISBEE BRA PAD B	BRADFORD		W-WRA-001/W-WRA-002/W-WRA-003 (A-2)	NI	NI	0.195	0.195	PEM	NI	NI	NI	
GOLL BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.199	0.036	0.579	0.814		NI	NI	NI	
GOLL BRA PAD A	BRADFORD		GOLL 1 (A-2)	NI	NI	0.010	0.010	PEM	NI	NI	NI	
GOLL BRA PAD B	BRADFORD		GOLL 2 (A-2)	NI	NI	0.040	0.040	PEM	NI	NI	NI	
GOLL BRA PAD C	BRADFORD		GOLL 3 (A-1)	0.150	NI	NI	0.150	PSS	NI	NI	NI	
GOLL BRA PAD D	BRADFORD		GOLL 4 (A-2)	NI	NI	0.050	0.050	PEM	NI	NI	NI	
GOLL PAD E	BRADFORD		W-GJM-001 (A-1)	0.049	NI	NI	0.049	PEM	NI	NI	NI	
GOLL PAD E	BRADFORD		W-GJM-001 (A-2)	NI	NI	0.081	0.081	PEM	NI	NI	NI	
GOLL PAD F	BRADFORD		W-GJM-006 (A-1)	NI	0.010	NI	0.010	PFO	NI	NI	NI	
GOLL PAD F	BRADFORD		W-GJM-006 (A-2)	NI	NI	0.283	0.283	PEM	NI	NI	NI	
GOLL PAD G	BRADFORD		W-GJM-007 (A-1)	NI	0.026	NI	0.026	PFO	NI	NI	NI	
GOLL PAD G	BRADFORD		W-GJM-007 (A-2)	NI	NI	0.115	0.115	PEM	NI	NI	NI	
GRANT BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.697	0.153	1.207	2.057		NI	NI	NI	
GRANT BRA PAD A	BRADFORD		W-WRA-002 (A-1)	0.697	0.129	0.184	1.010	PEM/PFO/PEM	NI	NI	NI	
GRANT BRA PAD A	BRADFORD		W-WRA-002 (A-2)	NI	NI	0.740	0.740	PFO	NI	NI	NI	
GRANT BRA PAD B	BRADFORD		W-WRA-004 (A-1)	NI	0.024	0.070	0.094	PFO	NI	NI	NI	
GRANT BRA PAD B	BRADFORD		W-WRA-004 (A-2)	NI	NI	0.213	0.213	PFO	NI	NI	NI	
HANNAN BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	W-BJT-006 (A-2)	NI	NI	0.003	0.003	PEM	NI	NI	NI	
HAYWARD BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	TOTAL	0.001	NI	0.069	0.070		NI	NI	NI	
HAYWARD BRA PAD A	BRADFORD		W-WRA-001 (A-2)	0.0004	NI	NI	0.0004	PEM	NI	NI	NI	
HAYWARD BRA PAD B	BRADFORD		W-WRA-002 (A-2)	0.0004	NI	NI	0.0004	PEM	NI	NI	NI	
HAYWARD BRA PAD C	BRADFORD		W-WRA-001/W-WRA-002 (A-2)	NI	NI	0.022	0.022	PEM	NI	NI	NI	
HAYWARD BRA PAD D	BRADFORD		W-WRA-008/W-WRA-009 (A-2)	NI	NI	0.047	0.047	PEM	NI	NI	NI	
JOHN BARRETT BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	W-BJT-032/W-BJT-033 (A-2)	NI	NI	0.067	0.067	PSS	NI	NI	NI	
MAY BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.037	NI	0.064	0.100		NI	NI	NI	
MAY BRA PAD	BRADFORD		W-BJT-015 (A-1)	0.037	NI	NI	0.037	PEM	NI	NI	NI	
MAY BRA PAD	BRADFORD		W-BJT-015 (A-2)	NI	NI	0.064	0.064	PEM	NI	NI	NI	
MILLER BRA PAD	BRADFORD	OPTION 1	W-RCL-002 (A-1)	NI	0.084	NI	0.084	PFO	NI	NI	NI	
OTTEN BRA PAD	BRADFORD	OPTION 1	W-BJT-034 (A-1)	0.084	NI	0.024	0.107	PEM/PEM	NI	NI	NI	
REXFORD BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.111	NI	0.649	0.760		NI	NI	NI	
REXFORD BRA PAD	BRADFORD		W-WRA-005 (A-1)	0.111	NI	NI	0.111	PEM	NI	NI	NI	
REXFORD BRA PAD	BRADFORD		W-WRA-005 (A-2)	NI	NI	0.649	0.649	PEM	NI	NI	NI	
RYLEE SUS PAD	SUSQUEHANNA	OPTION 3	TOTAL	NI	0.022	3.500	3.522		NI	NI	NI	
RYLEE SUS PAD	SUSQUEHANNA		RYLEE (A-1)	NI	NI	1.190	1.190	PFO	NI	NI	NI	
RYLEE SUS PAD	SUSQUEHANNA		RYLEE (A-2)	NI	NI	2.310	2.310	PEM	NI	NI	NI	
RYLEE SUS PAD	SUSQUEHANNA		W-BJT-211 (A-1)	NI	0.022	NI	0.022	PSS	NI	NI	NI	
SHARER BRA PAD	BRADFORD	OPTION 1	W-RCL-003 (A-1)	NI	NI	0.014	0.014	PEM	NI	NI	NI	
STALFORD BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	W-BJT-041 (A-2)	NI	NI	0.054	0.054	PEM	NI	NI	NI	
TREAT BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.013	NI	0.254	0.267		NI	NI	NI	
TREAT BRA PAD	BRADFORD		W-WRA-001 (A-1)	0.013	NI	0.184	0.197	PEM	NI	NI	NI	
TREAT BRA PAD	BRADFORD		W-WRA-001 (A-2)	NI	NI	0.070	0.070	PEM	NI	NI	NI	
WAY BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.022	NI	0.002	0.024		NI	NI	NI	
WAY BRA PAD	BRADFORD		W-MAB-001 (A-1)	0.022	NI	NI	0.022	PEM	NI	NI	NI	
WAY BRA PAD	BRADFORD		W-MAB-001 (A-2)	NI	NI	0.002	0.002	PFO	NI	NI	NI	
WELLES 2 BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	NI	NI	NI	NI	NI		S-BJT-022 (A-2)	INT	29	
WHITE SUS PAD	SUSQUEHANNA	OPTION 3	TOTAL	NI	NI	1.411	1.411		NI	NI	NI	
WHITE SUS PAD A	SUSQUEHANNA		W-RCL-002 (A-1)	NI	NI	0.320	0.320	PEM	NI	NI	NI	
WHITE SUS PAD A	SUSQUEHANNA		W-RCL-002 (A-2)	NI	NI	1.048	1.048	PEM	NI	NI	NI	
WHITE SUS PAD B	SUSQUEHANNA		W-RCL-003 (A-1)	NI	NI	0.020	0.020	PEM	NI	NI	NI	

Appendix A - Disclosure Table

MASTER LIST												
SITE INFORMATION			WETLAND IMPACTS NI=NO IMPACT IDENTIFIED						WATERCOURSE IMPACTS NI=NO IMPACT IDENTIFIED			
SITE NAME	COUNTY	RETURN TO COMPLIANCE OPTION	WETLAND IMPACTED RESOURCE ID	TRANSIENT IMPACT AREA (ACRES)	HABITAT ALTERATION IMPACT AREAS (ACRES)	FILL/DREDGE IMPACT AREAS (ACRES)	TOTAL IMPACT AREA (ACRES)	IMPACT POLYGON CLASSIFICATION	STREAM IMPACTED RESOURCE ID	STREAM CLASSIFICATION	IMPACT LENGTH (FEET)	
WHITE SUS PAD B	SUSQUEHANNA		W-RCL-003 (A-2)	NI	NI	0.023	0.023	PEM	NI	NI	NI	NI
CTG BEA PAD	BEAVER	OPTION 2	TOTAL	0.004	0.082	0.025	0.111		NI	NI	NI	NI
CTG BEA PAD A	BEAVER		W-CMG-034 (A-2)	NI	0.082	NI	0.082	PFO	NI	NI	NI	NI
CTG BEA PAD B	BEAVER		W-CMG-035 (A-2)	0.004	NI	NI	0.004	PFO	NI	NI	NI	NI
CTG BEA PAD C	BEAVER		W-CMG-034/W-CMG-035 (A-2)	NI	NI	0.025	0.025	PFO	NI	NI	NI	NI
KERRY BEA PAD	BEAVER	OPTION 2	TOTAL	0.156	NI	0.112	0.268		NI	NI	NI	NI
KERRY BEA PAD A	BEAVER		W-JLK-202 (A-2)	0.146	NI	NI	0.146	PFO	NI	NI	NI	NI
KERRY BEA PAD B	BEAVER		W-JLK-203 (A-2)	NI	NI	0.079	0.079	PFO	NI	NI	NI	NI
KERRY BEA PAD C	BEAVER		W-JLK-205 (A-2)	0.010	NI	NI	0.010	PFO	NI	NI	NI	NI
KERRY BEA PAD D	BEAVER		W-JLK-202/W-JLK205 (A-2)	NI	NI	0.033	0.033	PFO	NI	NI	NI	NI
ACW BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.168	NI	0.144	0.312		NI	NI	NI	NI
ACW BRA PAD A	BRADFORD		W-BJT-289 (A-1)	0.085	NI	NI	0.085	PEM	NI	NI	NI	NI
ACW BRA PAD B	BRADFORD		W-BJT-293 (A-1)	0.074	NI	NI	0.074	PEM	NI	NI	NI	NI
ACW BRA PAD C	BRADFORD		W-MAB-106 (A-1)	0.009	NI	NI	0.009	PEM	NI	NI	NI	NI
ACW BRA PAD C	BRADFORD		W-MAB-106 (A-2)	NI	NI	0.071	0.071	PEM	NI	NI	NI	NI
ACW BRA PAD D	BRADFORD		W-BJT-293/W-MAB-106 (A-1)	NI	NI	0.073	0.073	PEM	NI	NI	NI	NI
ALEXANDER BRA PAD	BRADFORD	OPTION 1	W-JLK-110 (A-1)	0.020	0.059	NI	0.079	PEM/PFO	NI	NI	NI	NI
AMMERMAN BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	W-WRA-008 (A-2)	NI	NI	0.096	0.096	PEM	S-WRA-005 (A-2)	PER	63	
BALENT BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	NI	NI	0.040	0.040		NI	NI	NI	NI
BALENT BRA PAD	BRADFORD		BALENT (A-1)	NI	NI	0.020	0.020	PSS	NI	NI	NI	NI
BALENT BRA PAD	BRADFORD		BALENT (A-2)	NI	NI	0.020	0.020	PSS	NI	NI	NI	NI
BARTHOLOMEW BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	W-WRA-222/W-WRA-224 (A-2)	NI	NI	0.010	0.010	PEM	NI	NI	NI	NI
BENNETT BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.022	NI	0.068	0.090		NI	NI	NI	NI
BENNETT BRA PAD A	BRADFORD		W-DJY-007 (A-2)	NI	NI	0.003	0.003	PEM	NI	NI	NI	NI
BENNETT BRA PAD B	BRADFORD		W-MRK-001 (A-1)	0.022	NI	NI	0.022	PEM	NI	NI	NI	NI
BENNETT BRA PAD C	BRADFORD		W-MRK-010 (A-2)	NI	NI	0.009	0.009	PEM	NI	NI	NI	NI
BENNETT BRA PAD D	BRADFORD		W-MRK-001/W-MRK-010 (A-1)	NI	NI	0.056	0.056	PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 108- LEHMAN FRAC POND	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.022	NI	0.061	0.083		NI	NI	NI	NI
BRAD 108- LEHMAN FRAC POND	BRADFORD		W-SLH-097 (A-1)	0.022	NI	NI	0.022	PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 108- LEHMAN FRAC POND	BRADFORD		W-SLH-097 (A-2)	NI	NI	0.061	0.061	PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 14- WARD FRAC POND	BRADFORD	OPTION 1	W-GJM-025 (A-1)	0.120	NI	0.032	0.152	PEM/PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 19- COLE FRAC POND	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.070	NI	0.044	0.114		NI	NI	NI	NI
BRAD 19- COLE FRAC POND	BRADFORD		W-SLH-045 (A-1)	0.070	NI	NI	0.070	PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 19- COLE FRAC POND	BRADFORD		W-SLH-045 (A-2)	NI	NI	0.044	0.044	PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 64- WILMOT FRAC POND	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.095	NI	0.145	0.240		NI	NI	NI	NI
BRAD 64-WILMOT FRAC POND A	BRADFORD		W-WRA-292 (A-1)	0.057	NI	0.020	0.077	PEM/PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 64-WILMOT FRAC POND B	BRADFORD		W-WRA-296 (A-1)	0.038	NI	NI	0.038	PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 64-WILMOT FRAC POND B	BRADFORD		W-WRA-296 (A-2)	NI	NI	0.046	0.046	PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 64-WILMOT FRAC POND C	BRADFORD		W-WRA-297 (A-2)	NI	NI	0.079	0.079	PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 65- RUSSELL FRAC POND	BRADFORD	OPTION 2	NI	NI	NI	NI	NI		S-BJT-208 (A-2)	INT	53	
BRAD 70- EASTABROOK FRAC POND	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.041	NI	0.260	0.301		NI	NI	NI	NI
BRAD 70- EASTABROOK FRAC POND A	BRADFORD		W-SLH-142 (A-2)	0.006	NI	0.112	0.118	PEM/PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 70- EASTABROOK FRAC POND B	BRADFORD		W-SLH-143 (A-2)	0.002	NI	NI	0.002	PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 70- EASTABROOK FRAC POND C	BRADFORD		W-SLH-061 (A-1)	0.033	NI	NI	0.033	PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 70- EASTABROOK FRAC POND D	BRADFORD		W-SLH-061/W-SLH-143 (A-2)	NI	NI	0.148	0.148	PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 78- ELSTON FRAC POND	BRADFORD	OPTION 2	W-WRA-289/W-WRA-290 (A-2)	NI	NI	0.339	0.339	PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 84- LECRONE FRAC POND	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.027	NI	0.898	0.925		NI	NI	NI	NI
BRAD 84- LECRONE FRAC POND A	BRADFORD		LECRONE 1 (A-2)	NI	NI	0.050	0.050	PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 84 - LECRONE FRAC POND B	BRADFORD		LECRONE 2 (A-1)	NI	NI	0.094	0.094	PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 84- LECRONE FRAC POND B	BRADFORD		LECRONE 2 (A-2)	NI	NI	0.677	0.677	PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 84 - LECRONE FRAC POND C	BRADFORD		W-GJM-028 (A-1)	0.027	NI	0.077	0.104	PEM/PEM	NI	NI	NI	NI
BRAD 9- EARL BROWN FRAC POND	BRADFORD	OPTION 1	W-BJT-350 (A-1)	0.014	NI	0.035	0.049	PEM/PEM	NI	NI	NI	NI
CARR BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	NI	NI	0.036	0.036		NI	NI	NI	NI
CARR BRA PAD	BRADFORD		W-SLH-068 (A-1)	NI	NI	0.020	0.020	PSS	NI	NI	NI	NI
CARR BRA PAD	BRADFORD		W-SLH-068 (A-2)	NI	NI	0.016	0.016	PSS	NI	NI	NI	NI
DAVE BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	TOTAL	NI	NI	0.066	0.066		NI	NI	NI	NI
DAVE BRA PAD A	BRADFORD		W-BJT-270 (A-2)	NI	NI	0.021	0.021	PEM	NI	NI	NI	NI
DAVE BRA PAD B	BRADFORD		W-BJT-268/W-BJT-269 (A-2)	NI	NI	0.045	0.045	PEM	NI	NI	NI	NI
DRISCOLL BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	NI	NI	NI	NI	NI		S-BJT-119 (A-2)	PER	40	
FAUSTO BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	FAUSTO	0.091	NI	0.990	1.081		NI	NI	NI	NI
FAUSTO BRA PAD	BRADFORD		FAUSTO (A-1)	NI	NI	0.410	0.410	PEM	NI	NI	NI	NI
FAUSTO BRA PAD	BRADFORD		FAUSTO (A-2)	NI	NI	0.580	0.580	PEM	NI	NI	NI	NI
FAUSTO BRA PAD	BRADFORD		W-WRA-001 (A-1)	0.091	NI	NI	0.091	PEM	NI	NI	NI	NI
FEUSNER BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.070	NI	0.470	0.540		NI	NI	NI	NI
FEUSNER BRA PAD A	BRADFORD		FEUSNER 1A (A-2)	NI	NI	0.130	0.130	PEM	NI	NI	NI	NI
FEUSNER BRA PAD B	BRADFORD		FEUSNER 1B (A-1)	0.030	NI	NI	0.030	PEM	NI	NI	NI	NI
FEUSNER BRA PAD C	BRADFORD		FEUSNER 2A (A-2)	NI	NI	0.340	0.340	PEM	NI	NI	NI	NI

Appendix A - Disclosure Table

MASTER LIST												
SITE INFORMATION			WETLAND IMPACTS NI=NO IMPACT IDENTIFIED						WATERCOURSE IMPACTS NI=NO IMPACT IDENTIFIED			
SITE NAME	COUNTY	RETURN TO COMPLIANCE OPTION	WETLAND IMPACTED RESOURCE ID	TRANSIENT IMPACT AREA (ACRES)	HABITAT ALTERATION IMPACT AREAS (ACRES)	FILL/DREDGE IMPACT AREAS (ACRES)	TOTAL IMPACT AREA (ACRES)	IMPACT POLYGON CLASSIFICATION	STREAM IMPACTED RESOURCE ID	STREAM CLASSIFICATION	IMPACT LENGTH (FEET)	
FEUSNER BRA PAD D	BRADFORD		FEUSNER 2B (A-1)	0.030	NI	NI	0.030	PEM	NI	NI	NI	NI
FEUSNER BRA PAD E	BRADFORD		FEUSNER 2C (A-1)	0.010	NI	NI	0.010	PEM	NI	NI	NI	NI
FLASH BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	TOTAL	NI	NI	0.064	0.064		TOTAL	NI	NI	NI
FLASH BRA PAD A	BRADFORD		W-SLH-010 (A-2)	NI	NI	0.010	0.010	PEM	NI	NI	NI	NI
FLASH BRA PAD B	BRADFORD		W-SLH-039/W-SLH-040 (A-2)	NI	NI	0.022	0.022	PEM	NI	NI	NI	NI
FLASH BRA PAD C	BRADFORD		W-SLH-041/W-SLH-042 (A-2)	NI	NI	0.014	0.014	PEM	NI	NI	NI	NI
FLASH BRA PAD D	BRADFORD		W-SLH-043/W-SLH-044 (A-2)	NI	NI	0.018	0.018	PEM	NI	NI	NI	NI
GREGORY BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.052	NI	0.116	0.168		NI	NI	NI	NI
GREGORY BRA PAD	BRADFORD		W-MAB-042 (A-1)	0.052	NI	0.050	0.102	PFO	NI	NI	NI	NI
GREGORY BRA PAD	BRADFORD		W-MAB-042 (A-2)	NI	NI	0.066	0.066	PFO	NI	NI	NI	NI
HARRY BRA PAD	BRADFORD	OPTION 1	W-GJM-021 (A-1)	0.020	NI	NI	0.020	PEM	NI	NI	NI	NI
HATCH- BRAD 20 FRAC POND	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.286	0.036	0.239	0.561		NI	NI	NI	NI
HATCH- BRAD 20 FRAC POND A	BRADFORD		W-MAB-081 (A-1)	NI	0.036	NI	0.036	PFO	NI	NI	NI	NI
HATCH- BRAD 20 FRAC POND A	BRADFORD		W-MAB-081 (A-2)	NI	NI	0.013	0.013	PEM	NI	NI	NI	NI
HATCH- BRAD 20 FRAC POND B	BRADFORD		W-MAB-083 (A-1)	0.047	NI	NI	0.047	PEM	NI	NI	NI	NI
HATCH- BRAD 20 FRAC POND C	BRADFORD		W-MAB-084 (A-1)	0.239	NI	NI	0.239	PEM	NI	NI	NI	NI
HATCH- BRAD 20 FRAC POND D	BRADFORD		W-MAB-083/W-WRA-084 (A-2)	NI	NI	0.226	0.226	PEM	NI	NI	NI	NI
JACOBS BRA PAD	BRADFORD	OPTION 1	TOTAL	0.004	0.175	NI	0.179		NI	NI	NI	NI
JACOBS BRA PAD A	BRADFORD		W-MAB-021 (A-1)	NI	0.081	NI	0.081	PFO	NI	NI	NI	NI
JACOBS BRA PAD B	BRADFORD		W-MAB-023 (A-1)	NI	0.094	NI	0.094	PFO	NI	NI	NI	NI
JACOBS BRA PAD C	BRADFORD		W-MAB-025 (A-1)	0.004	NI	NI	0.004	PEM	NI	NI	NI	NI
JAMES BARRETT BRA PAD	BRADFORD	OPTION 1	TOTAL	0.011	NI	0.115	0.126		NI	NI	NI	NI
JAMES BARRETT BRA PAD A	BRADFORD		W-JLK-123 (A-1)	0.011	NI	0.081	0.092	PEM/PEM	NI	NI	NI	NI
JAMES BARRETT BRA PAD B	BRADFORD		W-JLK-126 (A-1)	NI	NI	0.009	0.009	PEM	NI	NI	NI	NI
JAMES BARRETT BRA PAD C	BRADFORD		W-MAB-005/W-JLK-123 (A-1)	NI	NI	0.025	0.025	PEM	NI	NI	NI	NI
LAMBS FARM BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	W-WRA-275 (A-2)	NI	NI	0.165	0.165	PEM	NI	NI	NI	NI
LEMOREVIEW FARMS BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	W-BJT-285 (A-2)	0.013	NI	0.018	0.031	PSS/PSS	NI	NI	NI	NI
LUCY BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	W-WRA-441/W-WRA-442 (A-2)	NI	NI	0.017	0.017	PEM	NI	NI	NI	NI
MATT WILL FARMS BRA PAD	BRADFORD	OPTION 1	W-MAB-012 (A-1)	0.013	NI	NI	0.013	PEM	NI	NI	NI	NI
OILCAN BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	0.003	NI	NI	0.003		TOTAL	PER	125	
OILCAN BRA PAD A	BRADFORD		W-BJT-275 (A-1)	0.003	NI	NI	0.003	PEM	S-BJT-120 (A-2)	PER	88	
OILCAN BRA PAD B	BRADFORD		NI	NI	NI	NI	NI	NI	S-BJT-121 (A-2)	PER	37	
PACKARD BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	TOTAL	0.002	0.262	NI	0.264		TOTAL	INT	128	
PACKARD BRA PAD A	BRADFORD		W-BJT-344 (A-2)	NI	0.262	NI	0.262	PFO	S-BJT-201 (A-2)	INT	128	
PACKARD BRA PAD B	BRADFORD		W-BJT-345A (A-2)	0.002	NI	NI	0.002	PEM	NI	NI	NI	NI
POTTER BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	W-MAB-032 (A-2)	NI	NI	0.023	0.023	PEM	NI	NI	NI	NI
SARAH BRA PAD	BRADFORD	OPTION 1	W-WRA-016 (A-1)	NI	0.081	NI	0.081	PFO	NI	NI	NI	NI
SGL 289B BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	TOTAL	NI	0.022	0.551	0.573		TOTAL	VARIES	1247	
SGL 289B BRA PAD A	BRADFORD		W-MAB-014 (A-2)	NI	NI	0.025	0.025	PSS	S-MAB-008 (A-2)	INT	167	
SGL 289B BRA PAD B	BRADFORD		W-MAB-052 (A-2)	NI	0.022	NI	0.022	PFO	S-MAB-009 (A-2)	PER	106	
SGL 289B BRA PAD C	BRADFORD		W-MAB-018/W-MAB-052 (A-2)	NI	NI	0.526	0.526	PFO	S-MAB-010 (A-2)	PER	99	
SGL 289B BRA PAD D	BRADFORD		NI	NI	NI	NI	NI	NI	S-MAB-011 (A-2)	PER	112	
SGL 289B BRA PAD E	BRADFORD		NI	NI	NI	NI	NI	NI	S-MAB-012 (A-2)	PER	57	
SGL 289B BRA PAD F	BRADFORD		NI	NI	NI	NI	NI	NI	S-MAB-016 (A-2)	INT	50	
SGL 289B BRA PAD G	BRADFORD		NI	NI	NI	NI	NI	NI	S-MAB-017 (A-2)	INT	656	
STEMPEL BRA PAD	BRADFORD	OPTION 1	W-DHB-002 (A-1)	NI	NI	0.047	0.047	PEM	NI	NI	NI	NI
THALL BRA PAD	BRADFORD	OPTION 3	TOTAL	NI	0.787	0.375	1.162		NI	NI	NI	NI
THALL BRA PAD A	BRADFORD		W-WRA-024 (A-2)	NI	NI	0.092	0.092	PEM	NI	NI	NI	NI
THALL BRA PAD B	BRADFORD		W-WRA-025 (A-1)	NI	0.458	NI	0.458	PFO	NI	NI	NI	NI
THALL BRA PAD B	BRADFORD		W-WRA-025 (A-2)	NI	NI	0.125	0.125	PFO	NI	NI	NI	NI
THALL BRA PAD C	BRADFORD		W-WRA-026 (A-1)	NI	0.329	NI	0.329	PFO	NI	NI	NI	NI
THALL BRA PAD C	BRADFORD		W-WRA-026 (A-2)	NI	NI	0.068	0.068	PFO	NI	NI	NI	NI
THALL BRA PAD D	BRADFORD		W-WRA-022/W-WRA-023 (A-2)	NI	NI	0.090	0.090	PEM	NI	NI	NI	NI
WALT BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	W-SLH-052 (A-2)	NI	NI	0.093	0.093	PEM	NI	NI	NI	NI
WASYL BRA PAD	BRADFORD	OPTION 2	W-SLH-102 (A-2)	0.148	NI	NI	0.148	PEM	NI	NI	NI	NI
BEDFORD SUL PAD	SULLIVAN	OPTION 2	W-MAB-051 (A-2)	0.069	NI	0.030	0.099	PEM/PEM	NI	NI	NI	NI
YENGO SUL WELL PAD	SULLIVAN	OPTION 1	W-BJT-266 (A-1)	0.021	NI	0.064	0.085	PEM/PEM	NI	NI	NI	NI
DECKER FARMS SUS PAD	SUSQUEHANNA	OPTION 1	W-SLH-030 (A-1)	0.003	NI	NI	0.003	PEM	NI	NI	NI	NI
GREGERSON SUS PAD	SUSQUEHANNA	OPTION 3	W-JLK-192 (A-1)	0.071	NI	NI	0.071	PEM	S-MAB-055 (A-2)	INT	57	
LRJ SUS PAD	SUSQUEHANNA	OPTION 3	W-JLK-198 (A-1)	0.010	0.031	0.331	0.372		NI	NI	NI	NI
LRJ SUS PAD	SUSQUEHANNA		W-JLK-198 (A-1)	0.010	0.031	NI	0.041	PEM/PFO				
LRJ SUS PAD	SUSQUEHANNA		W-JLK-198 (A-2)	NI	NI	0.331	0.331	PFO				
MCGAVIN SUS PAD	SUSQUEHANNA	OPTION 3	TOTAL	NI	0.120	0.640	0.760		NI	NI	NI	NI
MCGAVIN SUS PAD A	SUSQUEHANNA		MCGAVIN 1A (A-2)	NI	NI	0.520	0.520	PEM	NI	NI	NI	NI
MCGAVIN SUS PAD B	SUSQUEHANNA		MCGAVIN 1B (A-2)	NI	NI	0.120	0.120	PEM	NI	NI	NI	NI
MCGAVIN SUS PAD C	SUSQUEHANNA		MCGAVIN 2 (A-1)	NI	0.030	NI	0.030	PFO	NI	NI	NI	NI
MCGAVIN SUS PAD D	SUSQUEHANNA		MCGAVIN 3 (A-1)	NI	0.090	NI	0.090	PFO	NI	NI	NI	NI

MASTER LIST											
SITE INFORMATION			WETLAND IMPACTS NI=NO IMPACT IDENTIFIED						WATERCOURSE IMPACTS NI=NO IMPACT IDENTIFIED		
SITE NAME	COUNTY	RETURN TO COMPLIANCE OPTION	WETLAND IMPACTED RESOURCE ID	TRANSIENT IMPACT AREA (ACRES)	HABITAT ALTERATION IMPACT AREAS (ACRES)	FILL/DREDGE IMPACT AREAS (ACRES)	TOTAL IMPACT AREA (ACRES)	IMPACT POLYGON CLASSIFICATION	STREAM IMPACTED RESOURCE ID	STREAM CLASSIFICATION	IMPACT LENGTH (FEET)
NICKOLYN SUS PAD	SUSQUEHANNA	OPTION 1	W-WRA-043 (A-1)	0.019	NI	NI	0.019	PFO	NI	NI	NI
SUSQ 2F- SQUIER FRAC POND	SUSQUEHANNA	OPTION 1	W-MAB-088/W-MAB-089/W-MAB-090 (A-1)	NI	NI	2.581	2.581	PEM & PSS	NI	NI	NI
CAPPUCCI WYO PAD	WYOMING	OPTION 2	W-SLH-077 (A-2)	0.002	NI	NI	0.002	PEM	NI	NI	NI
DUNNY WYO PAD	WYOMING	OPTION 1	W-SLH-054 (A-1)	NI	0.100	NI	0.100	PFO	NI	NI	NI
PENECALE WYO PAD	WYOMING	OPTION 1	W-SLH-074 (A-1)	0.009	NI	NI	0.009	PEM	NI	NI	NI
WARREN WYO PAD	WYOMING	OPTION 2	TOTAL	0.016	NI	0.042	0.058		NI	NI	NI
WARREN WYO PAD A	WYOMING		W-MAB-039 (A-2)	0.010	NI	NI	0.010	PEM	NI	NI	NI
WARREN WYO PAD B	WYOMING		W-MAB-040 (A-2)	0.006	NI	NI	0.006	PEM	NI	NI	NI
WARREN WYO PAD C	WYOMING		W-MAB-039/W-MAB-040 (A-2)	NI	NI	0.042	0.042	PEM	NI	NI	NI
WYOM 5- GUSTIN FRAC POND	WYOMING	OPTION 3	TOTAL	0.433	NI	0.684	1.117		NI	NI	NI
WYOM 5- GUSTIN FRAC POND A	WYOMING		W-BJT-352 (A-1)	0.345	NI	NI	0.345	PEM	NI	NI	NI
WYOM 5- GUSTIN FRAC POND A	WYOMING		W-BJT-352 (A-2)	NI	NI	0.004	0.004	PEM	NI	NI	NI
WYOM 5- GUSTIN FRAC POND B	WYOMING		W-BJT-353 (A-1)	0.008	NI	NI	0.008	PEM	NI	NI	NI
WYOM 5- GUSTIN FRAC POND C	WYOMING		W-BJT-355 (A-1)	0.023	NI	NI	0.023	PEM	NI	NI	NI
WYOM 5- GUSTIN FRAC POND D	WYOMING		W-BJT-356 (A-1)	0.057	NI	NI	0.057	PEM	NI	NI	NI
WYOM 5- GUSTIN FRAC POND E	WYOMING		W-BJT-353/W-BJT-356 (A-2)	NI	NI	0.246	0.246	PEM	NI	NI	NI
WYOM 5- GUSTIN FRAC POND F	WYOMING		W-BJT-355/W-BJT-356 (A-2)	NI	NI	0.434	0.434	PEM	NI	NI	NI
TOTAL				3.449	2.074	20.255	25.778				2,326

* The Parties agree that only the total wetland impact areas (acres) and total impact length (feet), including NI designations, are binding in this table as summarized for the entire site (row background in white). Return to Compliance Options for sites (1, 2, or 3) and individual impact polygons (A-1 or A-2) are understood by the parties to be fluid, as these contemplated designations and associated subtotals (row background in gray) may be subject to change during the Appendix B implementation process.